



CD 播放机

**CD-S303**

**ZH-CN** 使用说明书

## 注意事项

在操作之前，请仔细阅读以下注意事项。

### 请务必遵守指示

请仔细阅读并遵守以下注意事项，以避免人员受伤或者个人财物损坏。

通读本文档之后，请将其存放在便于本产品用户随时取阅的地方。

- 如需检修本产品，请与以下客户中心联系。
  - 本产品购自的商店
  - Yamaha 经销商
- 本产品的设计用途是作为普通家电使用。在任何需要高可靠性以确保生命或贵重财产安全的场合或活动中，请勿使用本产品。
- 请注意，对于因不当使用或擅自改动本产品而造成的任何损失，Yamaha 概不负责。



以下注意事项提醒您留意会导致自己或他人死亡或重伤的可能性。

### 如果发现任何异常

- 如果发现以下任何异常，请立即切断电源。
  - 电源线或插头损坏。
  - 产品发出异常气味、噪声或烟雾。
  - 有物体或水进入产品中。
  - 产品上出现裂纹或其他损坏。
  - 产品使用过程中突然声音中断。

请按照以下步骤切断电源。

- 关闭产品电源。
- 从交流电插座中拔下电源线。

在发现异常后继续使用产品可能会造成火灾、触电或产品损坏。请立即要求检修产品。

### 电源

- 请勿损坏电源线。
  - 请勿让电源线靠近加热器等热源。
  - 请勿用力折弯或改造电源线。
  - 请勿损坏电源线。
  - 请勿在电源线上放置重物。
  - 请勿使用订书钉固定电源线。

使用露出线芯的磨损电源线可能会造成火灾、触电或产品损坏。

- 在闪电或雷暴天气期间，请勿触摸本产品、电源插头或电源线。  
否则可能会触电。

- 本产品应使用指定电压。  
使用错误电压可能引起火灾，电击或产品损坏。
- 请确保仅使用下列电源线为本产品供电。
  - 产品随附的电源线否则可能会导致产品着火、燃烧或损坏。
- 请勿将本产品随附的以下配件用于其他设备。
  - 电源线否则可能会导致产品着火、燃烧或损坏。
- 定期检查电源线插头，并清除可能堆积的脏物或灰尘。  
否则可能会造成火灾或触电。
- 请务必将电源线插头完全插入交流电插座中。  
否则可能会因短路而造成触电、火灾或产品损坏。
- 请将电源线插头插入显眼且易于插接的交流电插座中。  
如果发生问题或者故障，您应能立即轻松地交流电插座中拔下插头。即使电源开关已关闭，只要未从墙壁交流电插座中拔下电源线，产品仍然未完全断电。
- 如果打算长时间不使用产品，请从交流电插座中拔下电源线。  
否则可能会导致产品着火或损坏。

### 请勿拆解

- 请勿改装或拆解本产品。  
否则可能会导致火灾、触电、受伤或产品损坏。

## 进水警告

- 请勿在浴室或雨天户外场所等潮湿环境下使用本产品。
- 请勿将盛有液体的容器（如花瓶或药瓶）放在本产品上。

如果液体溅入本产品内，可能会导致火灾、触电或产品损坏。

- 请勿用湿手在交流电插座中插拔电源线插头。请勿用湿手拿取本产品。否则可能会导致触电或产品损坏。

## 火灾警告

- 请勿在本产品附近使用明火。否则可能会导致火灾。

## 视力下降风险

- 切勿直视激光光束。如果激光光束进入您的眼睛，可能会导致您的视力下降。

## 操作

- 请勿让本产品掉落地上或遭受猛烈撞击。否则可能会导致火灾、触电或产品损坏。

## 电池

- 请勿吞下电池。
- 远离儿童。

否则，儿童可能会意外吞下电池。电池内部液体泄漏可能会导致视力受损或引发炎症。如果本产品中的电池盒未完全封闭，请停止使用本产品，并确保远离儿童。如果有人意外吞下电池，请立即就医。如果吞下电池，可能会在两小时内造成严重的化学灼伤或身体组织溶解，并可能会导致死亡。

- 请勿将电池扔到明火中。
- 请勿将电池曝露在高温下，如直射的阳光或明火下。

否则，电池可能会爆炸，造成火灾或受伤。

- 如果电池内部液体泄漏，请勿接触这些液体。否则可能会导致视力受损或化学灼伤。如果接触了电池内部液体，请立即用水冲走这些液体并就医。
- 请仅使用指定类型的电池。
- 请勿将新旧电池混用。
- 请勿将不同类型的电池混用。
- 请务必按照极性指示的方向放入电池。
- 请勿拆解电池。
- 请勿对一次性干电池充电。

否则，它们可能会爆炸或者泄漏电池内部液体，从而导致火灾、烧伤、视力受损、炎症或产品损坏。如果接触了电池内部液体，请立即用水冲走这些液体并就医。

- 请勿将电池放入口袋或背包中，或者将电池与金属一起存放。否则，电池可能会短路，从而导致爆炸或者液体泄漏，这可能会造成火灾、视力受损或受伤。
- 如果打算长时间不使用产品，或者如果电池已完全放电，请从遥控器中取出电池。否则，电池内部液体可能会泄漏，从而可能导致视力受损、炎性损伤或产品损坏。
- 在存放或丢弃电池之前，请在接头处粘上胶带，使其保持绝缘。如果电池接头接触其他电池或金属物体，则可能会爆炸或者泄漏电池内部液体，从而可能导致火灾、烧伤、视力受损或炎性损伤。



以下注意事项提醒您留意会导致自己或他人身份受伤的可能性。

## 电源

- 如果插入交流电插座中的电源线插头出现扭动或松动，请勿使用该插座。否则可能会导致火灾、触电或烧伤。
- 从本产品或插座中拔出电源线插头时，请务必抓住插头而非电源线。否则，电源线可能会损坏，导致火灾或触电。

## 安装

- 请勿将本产品放在不稳的地方或受到振动的位位置。否则，本产品可能会掉落或翻倒，导致受伤或产品损坏。
- 安装本产品时，不要阻塞散热处。
  - 请勿用布料或桌布覆盖本产品。
  - 请勿在地毯上安装本产品。
  - 确保顶部面板朝上。请勿以侧放或颠倒放置方式安装本产品。
  - 请勿在狭小、通风不良的地方使用本产品。通风不足可能会导致产品内部过热，从而可能造成损坏和火灾或故障。请确保本产品附近有充足空间：距离上方至少 2.5 cm，距离侧面至少 2.5 cm，距离背面至少 2.5 cm。
- 发生地震时，请远离本产品。否则，本产品可能会掉落或翻倒，导致受伤。

- 移动本产品前，请务必关闭电源开关和拔下所有连接线。  
否则，脚或手可能会碰到线缆，而且本产品可能会掉落或翻倒，导致受伤或产品损坏。

## 连接

- 如果打算连接外部设备，请先阅读每个设备的使用说明书，然后按照说明进行连接。  
如果未正确按照说明操作，可能会导致受伤或产品损坏。

## 听力损失

- 请勿在高音量下长时间听耳机。否则听力可能会受损。如果发现听力异常，请咨询医生。
- 如果打算将本产品连接到任何其他设备，请先关闭所有设备的电源。  
否则，可能会导致听力损失、触电或产品损坏。
- 开启音频系统的电源时，请务必最后才开启功率放大器的电源。关闭音频系统的电源时，请先关闭功率放大器的电源。  
否则，可能会导致听力损失或产品损坏。

## 保养

- 清洁本产品之前，请从交流电插座中拔下电源线插头。  
否则可能会触电。

## 操作

- 请勿将手掌或手指伸入本产品的任何缝隙或开口。  
否则可能会导致受伤。

- 请勿让金属或纸张等异物掉入本产品的任何缝隙中。  
否则可能会导致火灾、触电或产品损坏。
- 请勿让本产品过度受力，包括：
  - 将身体重量全部压在本产品上
  - 在本产品上放置重物
  - 堆放本产品
  - 过度用力地操作按钮、开关或 I/O 接头否则，可能会导致受伤或产品损坏。
- 请勿拉扯已连接的线缆。  
否则，本产品可能会掉落或翻倒，导致受伤或产品损坏。

## 使用注意事项

### 须知

请遵守以下注意事项，以免本产品出现故障和损坏，以及防止数据丢失。

### 电源

- 如果打算长时间不使用本产品，请从交流电插座中拔下电源线。即使关闭前面板上的 [⏻]（电源）开关，本产品中也依然会有微电流流过。

### 安装

- 电话、收音机或电视机可能会产生噪声，具体取决于本产品的使用环境。在此类情况下，请改变产品位置或朝向，或者改变周围环境。
- 请勿在以下地方安装本产品：
  - 阳光直射
  - 温度极高或极低
  - 灰尘过多否则可能会导致本产品故障或损坏。
- 请勿在可能因环境温度急剧变化而发生冷凝的地方安装本产品。发生冷凝时使用本产品可能会损坏产品。如果有理由相信本产品表面或内部可能发生了冷凝，请在不开启电源的情况下将本产品放置数小时。  
在冷凝完全变干时，您可以开始使用本产品。

### 操作

- 请勿将任何乙烯、塑料或橡胶物品放在本产品上。否则，面板可能会变色或变质。

## 保养

- 请使用柔软的干布清洁本产品。请勿使用汽油、稀释剂、清洁剂或化学抹布清洁本产品的表面。否则，表面可能会变色或变质。

## 重要信息

## 注

本部分说明在使用过程中需要采取的防范措施、需要注意的功能限制，以及可能对您很有帮助的补充信息。

## 本文档内容

- 为便于您理解使用说明书的内容，本公司已经依据国家的相关标准尽可能的将其中的英文表述部分翻译成中文。但是，由于专业性、通用性及特殊性，仍有部分内容仅以原文形式予以记载。

## 处置或转让

- 如果您打算转让本产品的所有权，请附上本文档和随本产品一起提供的配件。
- 请按照当地有关部门的规定处置本产品及其配件。
- 请按照当地有关部门的规定处置废旧电池。

### 保护环境

如果需要废弃设备及电池时，请与本地相关机构联系，获取正确的废弃方法。请勿将设备及电池随意丢弃或作为生活垃圾处理。



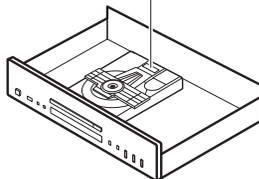
### 警告

不按此处说明的操作流程来使用控件、进行调整或执行操作可能遭受危险的辐射。



1 类激光产品

**CAUTION:** INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN  
DO NOT STARE INTO BEAM  
**DANGER:** INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN  
AVOID DIRECT EXPOSURE TO THE BEAM



## 软件许可证

此产品使用以下软件。

### FLAC

Copyright © 2000–2009 Josh Coalson  
Copyright © 2011–2021 Xiph.Org Foundation

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of the Xiph.org Foundation nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE FOUNDATION OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.



# 目录

## 使用设备之前 8

功能.....	8
关于本手册.....	8
配件.....	9

## 准备 10

连接放大器.....	10
连接电源线.....	10
开启电源.....	11

## 播放音频 12

播放音频 CD.....	12
播放 U 盘上存储的音乐文件.....	13
高级功能.....	14
随机播放.....	14
重复播放.....	14
按指定顺序播放曲目（编程播放）.....	14
重复播放指定部分（A-B 重复播放）.....	15
畅享高音质播放 (PURE DIRECT).....	15
切换显示屏上的信息.....	15
更改显示亮度.....	15

## 附录 16

部件名称.....	16
前面板.....	16
显示屏.....	17
后面板.....	17
遥控器.....	18
高级设置.....	19
播放模式记忆 (PLAY MEM).....	19
就绪模式 (RDY MODE).....	19
自动播放 (AUTO PLAY).....	19
电源自动待机 (AUTO STBY).....	19
支持的文件格式 / 光盘 / U 盘.....	20
规格.....	21
故障排除.....	22

# 使用设备之前

## 功能

- 光纤数字输出
- 同轴数字输出
- 支持播放 CD-R 和 CD-RW 光盘
- 支持播放 U 盘或数据 CD 上存储的文件 (MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC)
- 随机播放 (第 14 页)
- 重复播放 (第 14 页)
- 编程播放 (仅限音频 CD) (第 14 页)
- A-B 重复播放 (仅限音频 CD) (第 15 页)
- PURE DIRECT 功能 (第 15 页)
- 可配置的显示设置 (要显示的项目 / 亮度) (第 15 页)
- 遥控待机开 / 关
- 播放模式记忆 (第 19 页)
- 就绪模式 (第 19 页)
- 自动播放功能 (第 19 页)
- 电源自动待机功能 (第 19 页)

## 关于本手册

- 本手册将说明在附带的遥控器上执行的主要操作。
- 本手册中的所有插图都用于操作指导目的。
- 在本手册中，音乐 CD 称为音频 CD；包含 MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC 数据的数据 CD 称为数据 CD。
- 规格和外观如有更改，恕不另行通知。



- **警告** 用于提醒存在死亡或严重伤害的风险。



- **注意** 用于提醒存在人身伤害的风险。

### 须知

- 应予以遵守，以避免出现故障，损坏本产品。

### 注

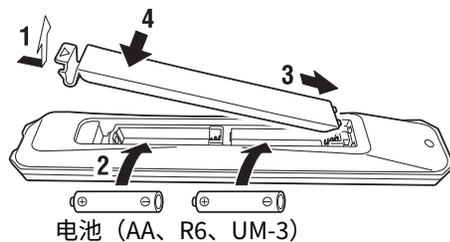
- 提供可能有用的补充信息。

## 配件

- 遥控器
- 电源线
- RCA 立体声电缆
- 电池 (AA、R6、UM-3) (2 节)
- 使用说明书 (本手册)

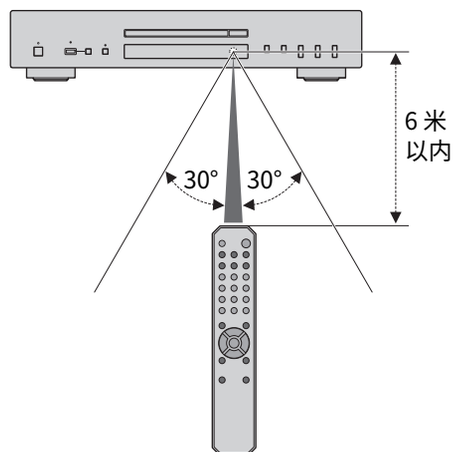
### 将电池装入遥控器

按正确的方向装入电池。



### 遥控器操作范围

在右图所示的范围内，将遥控器对准产品上的遥控传感器。



# 准备

## 连接放大器

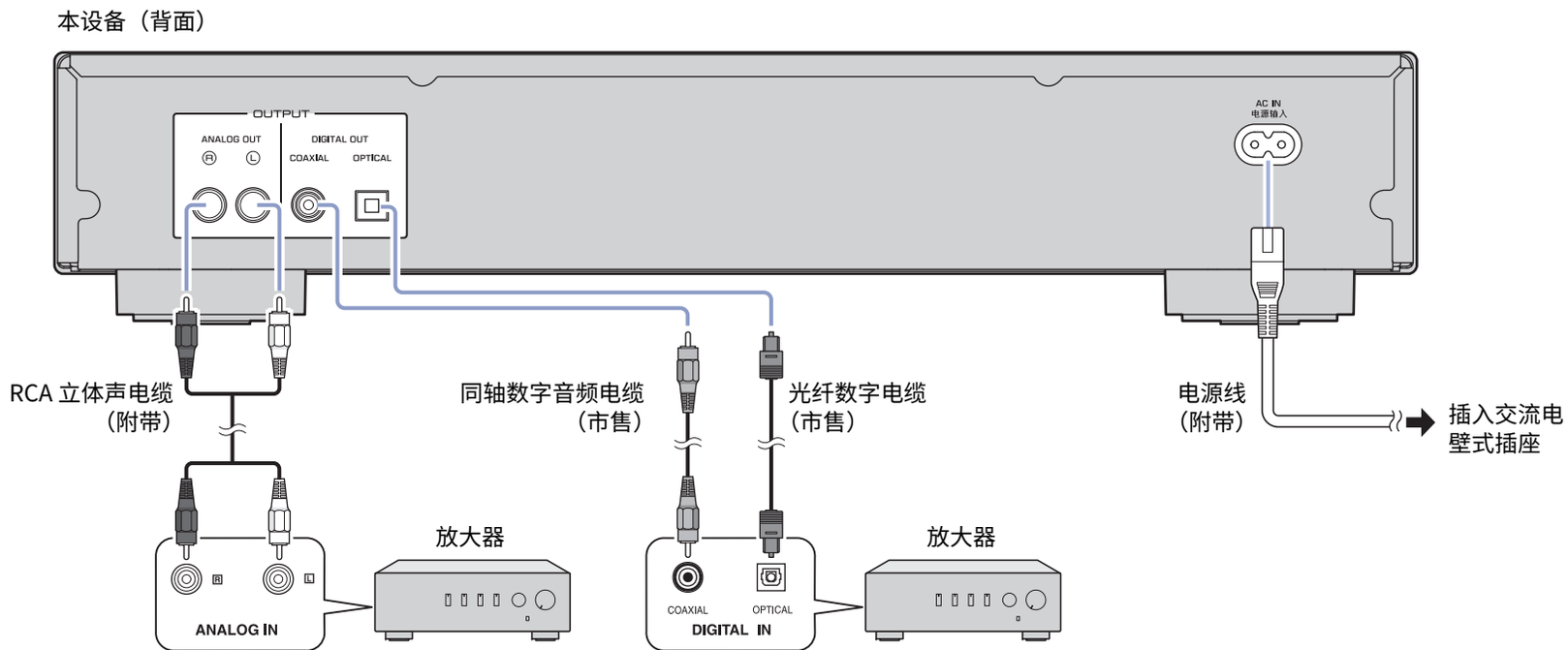


注意

- 在全部非电源连接操作完成之前，请勿将本设备的电源线和其他已连接的设备插入交流电插座。

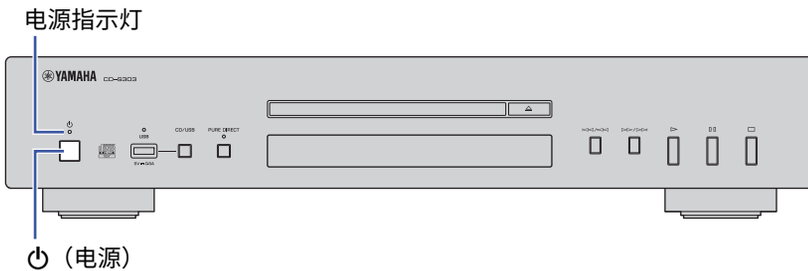
## 连接电源线

在全部连接操作均已完成后，将附带的电源线连接到本设备的 AC IN 电源输入接口，然后将另一端插入交流电插座。



## 开启电源

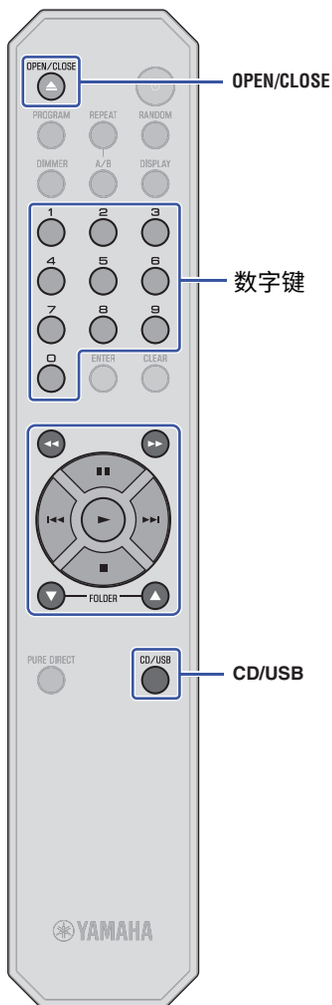
按前面板上的  (电源) 即可接通设备电源。



### 注

- 如果在设备已接通电源的情况下按遥控器上的  (电源)，则设备将进入待机模式。
- 设备上的电源指示灯运行说明如下：
  - 亮光：电源开启
  - 暗光：待机模式
  - 熄灭：电源关闭
- 本设备具有电源自动待机功能，可节省电量（第 19 页）。  
(默认设置：电源自动待机功能开启)

# 播放音频



## 播放音频 CD

本设备支持播放数据 CD 和音频 CD。如需了解可在本设备上播放的 CD 类型，请参阅“支持的文件格式 / 光盘 / U 盘”（第 20 页）。

**1** 如果前面板上的 USB 指示灯亮起，请按“CD/USB”切换到光盘模式。

**2** 将 CD 放在光盘托盘上。

反复按 OPEN/CLOSE 可打开和关闭光盘托盘。

### 注

- 也可以反复按前面板上的  $\triangle$  (打开 / 关闭) 来打开和关闭光盘托盘。
- 当设备准备好播放音频 CD 时，显示屏上的播放媒体指示灯 (CD) 会亮起。

**3** 按  $\blacktriangleright$  (播放)。

显示屏上的  $\blacktriangleright$  (播放) 指示灯亮起，播放开始。

### 注

- 播放音频文件时，体现文件格式的播放媒体指示灯会亮起。

### 须知

- 请勿将手或手指插入光盘托盘槽，否则可能会造成伤害。

### 注

- 将 CD 放入光盘托盘后，如果执行以下某项操作，光盘托盘将关闭并开始播放：
  - 按  $\blacktriangleright$  (播放)。
  - 按与曲目编号对应的数字键。
- 您可以对设备进行配置，在设备电源开启或者切换到光盘或 USB 模式时自动开始播放（第 19 页）。  
(默认设置：自动播放开启)

使用以下遥控器键在不同操作间导航。

可用键	功能
$\blacktriangleright$ (播放)	显示屏上的 $\blacktriangleright$ (播放) 指示灯亮起，播放开始。
$\mathbb{I}$ (暂停)	显示屏上的 $\mathbb{I}$ (暂停) 指示灯亮起，播放暂停。 $\blacktriangleright$ 或按 $\mathbb{I}$ 恢复播放。
$\blacksquare$ (停止)	停止播放。
$\blacktriangleleft\blacktriangleleft$ (向后搜索) *	向后搜索曲目。
$\blacktriangleright\blacktriangleright$ (向前搜索) *	向前搜索曲目。
$\blacktriangleleft\blacktriangleleft$ (向后跳过) *	返回至前一个曲目。若在播放期间按下，将返回至当前曲目的开头。
$\blacktriangleright\blacktriangleright$ (向前跳过) *	前进至下一个曲目。
数字键	输入曲目号，直接选择相应曲目。
FOLDER $\blacktriangle$ 、 $\blacktriangledown$ (仅限数据 CD)	用于选择文件夹。

\* 前面板上的控制按钮功能如下：

$\blacktriangleleft\blacktriangleleft$  /  $\blacktriangleleft$  (向后跳过 / 向后搜索)：

返回至前一个曲目。若在播放期间按下，将返回至当前曲目的开头。若按住此按钮，还会向后搜索曲目。

$\blacktriangleright\blacktriangleright$  /  $\blacktriangleright$  (向前跳过 / 向前搜索)：

前进至下一个曲目。若按住此按钮，还会向前搜索曲目。

## 播放 U 盘上存储的音乐文件

可以在本设备上播放 U 盘上存储的音乐文件。如需了解支持的 U 盘，请参阅“支持的文件格式 / 光盘 / U 盘”（第 20 页）。

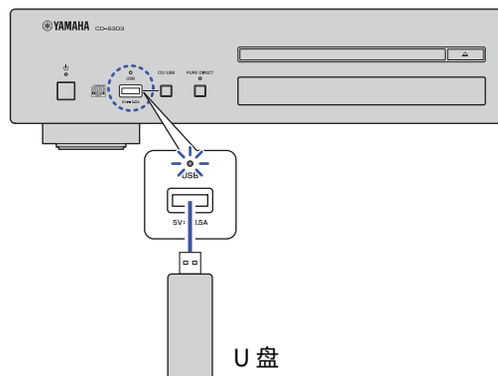
### 1 如果前面板上的 USB 指示灯熄灭，请按“CD/USB”切换到 USB 模式。

前面板上的 USB 指示灯亮起橙色。

### 2 将 U 盘连接到 USB 插孔。

当设备准备好进行播放时，显示屏上的播放媒体指示灯 (USB) 会亮起，同时前面板上的 USB 指示灯会亮起绿色。

本设备（前面板）



#### 须知

- 请勿使用 USB 延长线。

### 3 按 ► (播放)。

显示屏上的 ► (播放) 指示灯亮起，播放开始。

#### 注

- 播放音频文件时，体现文件格式的播放媒体指示灯会亮起。
- 如果兼容的音乐文件存储在 U 盘中，设备将根据创建日期按时间顺序播放。

#### 须知

- 在播放过程中或前面板上的信息显示屏显示“USB READING”时，请勿拔出 U 盘。在这种情况下，请先按 CD/USB 切换到光盘模式，确认 USB 指示灯熄灭后，再拔出 U 盘。

使用以下遥控器键在不同操作间导航。

可用键	功能
► (播放)	显示屏上的 ► (播放) 指示灯亮起，播放开始。
▬▬ (暂停)	显示屏上的 ▬▬ (暂停) 指示灯亮起，播放暂停。► 或按 ▬▬ 恢复播放。
■ (停止)	停止播放。
◀◀ (向后搜索) *	向后搜索曲目。
▶▶ (向前搜索) *	向前搜索曲目。
◀◀ (向后跳过) *	返回至前一个曲目。若在播放期间按下，将返回至当前曲目的开头。
▶▶ (向前跳过) *	前进至下一个曲目。
FOLDER ▲、▼	用于选择文件夹。

\* 前面板上的控制按钮功能如下：

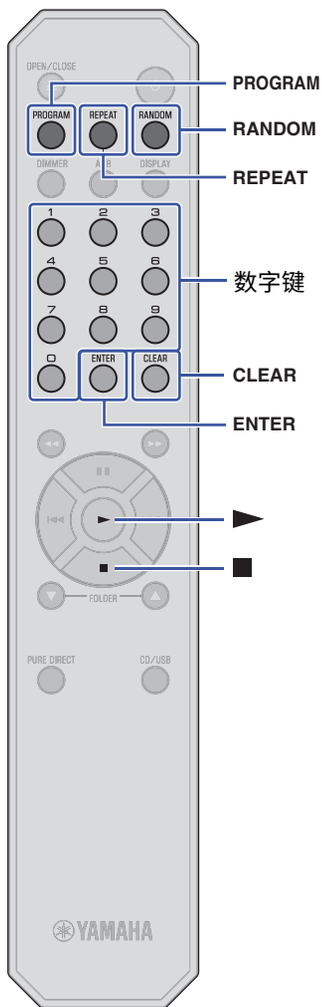
◀◀ / ◀◀ (向后跳过 / 向后搜索)：

返回至前一个曲目。若在播放期间按下，将返回至当前曲目的开头。若按住此按钮，还会向后搜索曲目。

▶▶ / ▶▶ (向前跳过 / 向前搜索)：

前进至下一个曲目。若按住此按钮，还会向前搜索曲目。





## 高级功能

可以使用高级功能配置播放模式和显示设置。

### 随机播放

按 RANDOM 将随机播放曲目。反复按 RANDOM 将会更改随机播放设置，如下所示：

指示	设置
RNDM	随机播放所有曲目。
Off	关闭随机播放。

#### 注

- 要取消随机播放，请打开光盘托盘。

### 重复播放

按 REPEAT 将重复播放曲目。反复按 REPEAT 将会更改重复播放设置，如下所示：

指示	设置
REP	重复播放一个曲目。
REP FOLDER (仅限数据 CD 和 U 盘)	重复播放当前文件夹中的曲目。
REP ALL	重复播放全部曲目。
Off	关闭重复播放。

#### 注

- 要取消重复播放，请打开光盘托盘。

## 按指定顺序播放曲目（编程播放）

可以按指定顺序播放音频 CD 曲目。

### 1 播放停止时按 PROGRAM。



### 2 使用数字键输入要编程的歌曲的曲目编号。



### 3 按 ENTER。

重复第 2 步和第 3 步，对每个曲目进行编程。

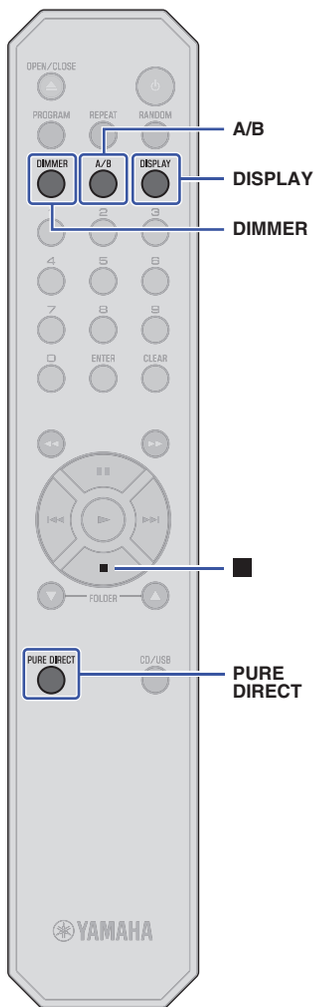
按 CLEAR 可从编程的最后一个曲目开始取消每个编程曲目。

### 4 按 ► (播放)。

设备开始按编程顺序播放曲目。

#### 注

- 编程播放不适用于数据 CD 或 U 盘。
- 最多可以编程 24 个曲目。
- 执行以下某项操作可清除所有编程曲目：
  - 编程播放停止时按 CLEAR。
  - 关闭设备电源或将设备设置为待机模式。
  - 打开光盘托盘。



## 重复播放指定部分 (A-B 重复播放)

在音频 CD 播放期间，可以指定曲目的起始点和结束点，重复播放指定的部分。

- 1 播放音频 CD。
- 2 在想要开始重复播放的位置按 A/B。



- 3 在想要结束重复播放的位置再次按 A/B。  
设备开始重复播放。



### 注

- 重复播放不适用于数据 CD 或 U 盘。
- 如果已开启 PURE DIRECT 功能，则不能指定 A-B 重复设置。
- 执行以下某项操作可取消 A-B 重复播放：
  - 再次按 A/B。
  - 按 ■ (停止)。
  - 打开光盘托盘。

## 畅享高音质播放 (PURE DIRECT)

如果开启 PURE DIRECT 功能，则不会输出数字音频。这样一来，PURE DIRECT 功能可减少影响音质的噪音，让您畅享听高音质播放。

反复按 PURE DIRECT 会在 PURE DIRECT 开启 / 关闭之间切换。

### 注

- 要使用 PURE DIRECT 功能，请将后面板上的 ANALOG OUT 插孔连接到放大器。DIGITAL OUT 插孔将不会输出任何信号。
- 当 PURE DIRECT 功能开启时：
  - PURE DIRECT 指示灯亮起。
  - 播放内容时，前面板显示屏将关闭。
  - 操作设备时，只会显示最少数量的指示和消息。
  - 关闭设备电源后，系统将保留此设置。

## 切换显示屏上的信息

播放时反复按 DISPLAY 键将切换显示屏上的信息，如下所示：

播放媒体	显示屏上的信息
音频 CD	已播放时间 → 当前曲目的剩余时间 (TRACK REMAIN) → CD 上的总剩余时间 (TOTAL REMAIN) → 曲目名称 * → 艺术家姓名 * → 专辑名称 * * 若已嵌入 CD-Text
数据 CD、U 盘	已播放时间 → 曲目名称 * → 艺术家姓名 * → 专辑名称 * * 若已嵌入标记

### 注

- 信息显示屏最长显示 64 个字符（单字节字母数字字符和几个符号）。

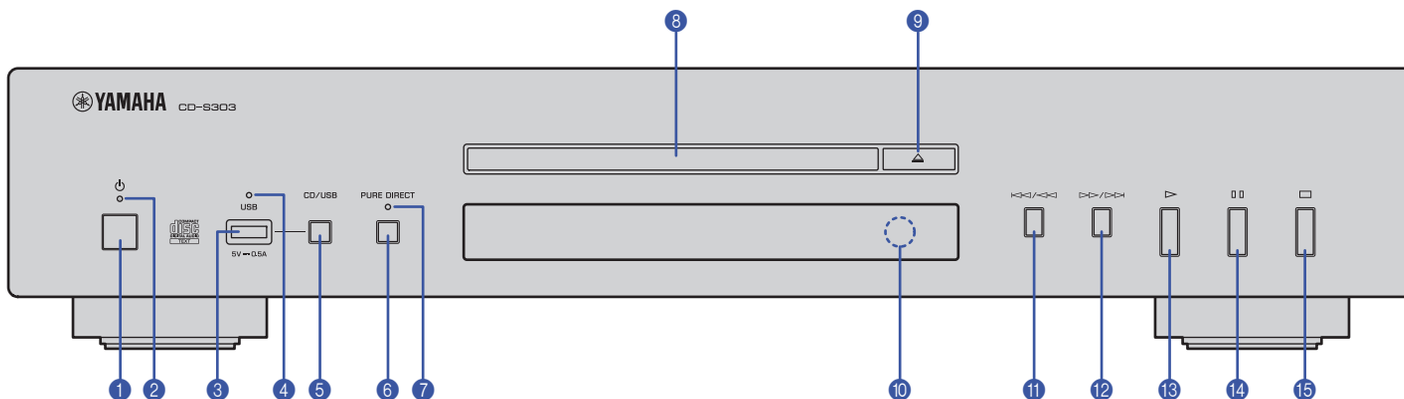
## 更改显示亮度

反复按 DIMMER 会在四个显示亮度级别之间切换。

# 附录

## 部件名称

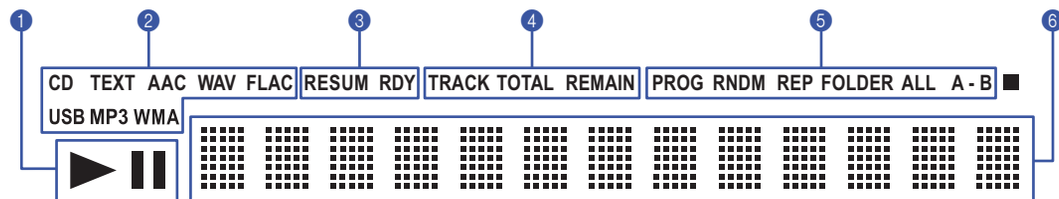
### 前面板



- ① 电源 (第 11 页)
- ② 电源指示灯 (第 11 页)
- ③ USB 插孔 (第 13 页)
- ④ USB 指示灯 (第 13 页)
- ⑤ CD/USB (第 12、13 页)
- ⑥ PURE DIRECT (第 15 页)
- ⑦ PURE DIRECT 指示灯 (第 15 页)
- ⑧ 光盘托盘 (第 12 页)
- ⑨ △ (打开 / 关闭) (第 12 页)

- ⑩ 遥控传感器 (第 9 页)
- ⑪ <<</<<< (向后跳过 / 向后搜索) (第 12、13 页)
- ⑫ >>>/>>> (向前跳过 / 向前搜索) (第 12、13 页)
- ⑬ ▷ (播放) (第 12、13、14 页)
- ⑭ ◻◻ (暂停) (第 12、13 页)
- ⑮ ◻ (停止) (第 12、13、14、15 页)

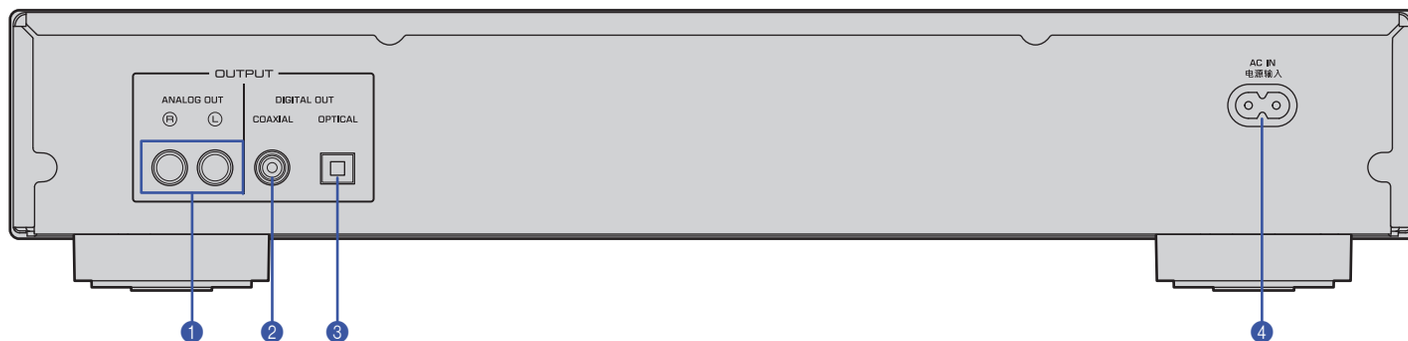
## 显示屏



- ① ▶/|| (播放 / 暂停) 指示器 (第 12、13 页)
- ② 播放媒体指示器 (第 12、13 页)
- ③ 高级设置指示器 (第 19 页)

- ④ 时间指示器 (第 15 页)
- ⑤ 播放模式指示器 (第 14、15 页)
- ⑥ 信息显示屏 (第 14、15、19 页)

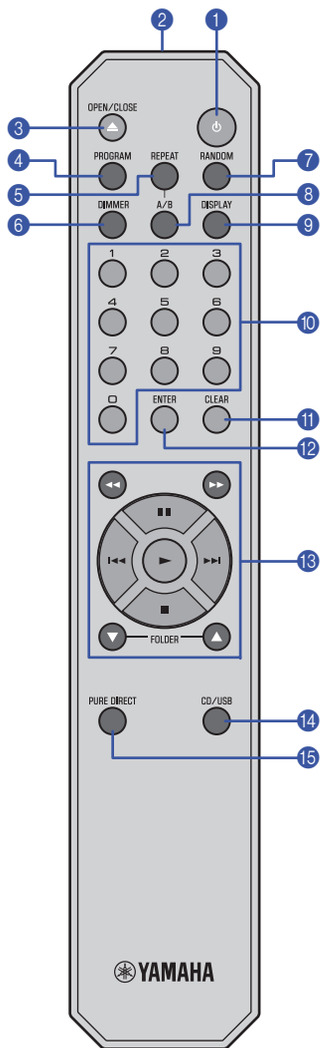
## 后面板



- ① ANALOG OUT 插孔 (第 10 页)
- ② DIGITAL OUT 插孔 (同轴) (第 10 页)
- ③ DIGITAL OUT 插孔 (光纤) (第 10 页)

- ④ AC IN 电源输入 接口 (第 10 页)

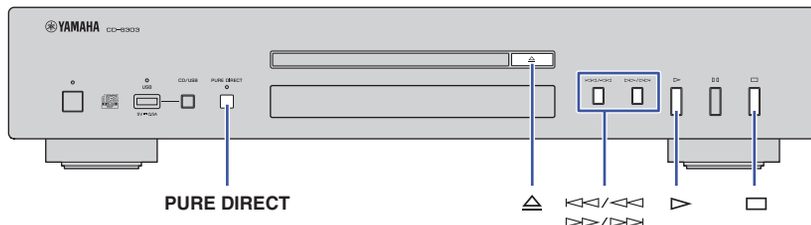
# 遥控器



- ① 电源 (第 11 页)
- ② 遥控器信号发送器 (第 9 页)
- ③ OPEN/CLOSE (第 12 页)
- ④ PROGRAM (第 14 页)
- ⑤ REPEAT (第 14 页)
- ⑥ DIMMER (第 15 页)
- ⑦ RANDOM (第 14 页)
- ⑧ A/B (第 15 页)
- ⑨ DISPLAY (第 15 页)
- ⑩ 数字键 (第 12、14 页)
- ⑪ CLEAR (第 14 页)
- ⑫ ENTER (第 14 页)
- ⑬ ◀◀ (向后搜索)、▶▶ (向前搜索) (第 12、13 页)
  - ■ (暂停) (第 12、13 页)
  - I◀◀ (向后跳过) (第 12、13 页)
  - ▶▶I (向前跳过) (第 12、13 页)
  - ▶ (播放) (第 12、13、14 页)
  - (停止) (第 12、13、14、15 页)
  - FOLDER ▲、▼ (第 12、13 页)
- ⑭ CD/USB (第 12、13 页)
- ⑮ PURE DIRECT (第 15 页)

## 高级设置

本部分介绍如何配置各种高级功能。可以在前面板中配置其中大部分设置。(部分设置需要遥控操作。)



- 1 将设备置于待机模式（第 11 页）。
- 2 同时按住 PURE DIRECT、△ (打开 / 关闭) 和 ▷ (播放) 3 秒钟或更长时间。

前面板信息显示屏幕上会出现以下指示，设备进入设置模式。可以依次设置播放模式记忆、就绪模式、自动播放和电源自动待机功能。



- 3 按 ◀◀/▶▶ 或 ▶▶/▶▶ 开启或关闭功能。
- 4 按 ◻ (停止)。

确认设置后，系统将自动选择下一个参数。重复第 3 步和第 4 步。所有设置均已完成后，前面板信息显示屏幕上会出现以下指示，设备进入待机模式。



### 注

- 如果您在此过程中按 ▷ (播放)，系统会确认当时的设置，并且设备会进入待机模式。

## 播放模式记忆 (PLAY MEM)

启用此功能后，即使设备电源关闭，设备仍会保留重复播放和随机播放设置。开启播放模式记忆功能后，显示屏上的高级设置指示灯 (RESUM) 会亮起。

默认设置：关闭

### 注

- 如果在启用播放模式记忆功能后开启设备电源，设备将从头开始播放最近播放的曲目或文件。

## 就绪模式 (RDY MODE)

启用此功能后，每次曲目播放完毕后，设备会暂停。做出选择后，可以开始播放下一个曲目。开启就绪模式功能后，显示屏上的高级设置指示灯 (RDY) 会亮起。

默认设置：关闭

## 自动播放 (AUTO PLAY)

启用此功能后，在设备电源开启或者切换到光盘或 USB 模式时，设备会自动开始播放。

默认设置：开启

## 电源自动待机 (AUTO STBY)

启用此功能后，若您在播放停止后 20 分钟内未与设备进行交互，设备将自动进入待机模式。

默认设置：开启

## 支持的文件格式 / 光盘 / U 盘

### 支持的文件格式

文件	采样频率 (kHz)	位深度 (位)	比特率 (kbps)	声道数量
MP3	32/44.1/48	—	32-320	2
WMA	32/44.1/48	—	48-192	2
AAC	32/44.1/48	—	8-320	2
WAV*	32/44.1/48/64/88.2/96	16/24	—	2
FLAC	32/44.1/48/64/88.2/96	16/24	—	2

\* 仅限线性 PCM 格式。

### 注

- 数据 CD 或 U 盘上的文件将根据创建日期按时间顺序播放。
- 本设备支持 ISO9660 格式的光盘。
- 如果设备正在播放 VBR (可变比特率) 文件, 显示的已播放时间可能不准确。
- 无法播放数字版权管理 (DRM) 编码的内容。

	数据 CD	U 盘
文件夹层次结构数量 (包括根文件夹)	9	9
文件夹数量	512	512
文件数量	65535	65535

### 支持的光盘

请使用带有以下标志的光盘。



激光唱片 (音频 CD)



CD-R 和 CD-RW 光盘

- 带有以下说明的光盘:  
FOR CONSUMER  
FOR CONSUMER USE  
FOR MUSIC USE ONLY
- 对于 CD-R 或 CD-RW 光盘, 本设备只播放最终录制好的光盘。



### 注

- 本设备可能无法播放某些 CD-R/CD-RW 光盘或未正确录制的



CD-TEXT 光盘

这些光盘包含嵌入的文本信息, 如专辑名称、歌曲名称和艺术家姓名。这些信息 (仅字母数字字符和一些符号) 以及已播放时间均会显示。

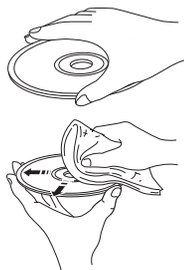
### 须知

- 请勿放入奇形怪状的光盘或贴有胶带或贴花的光盘。否则, 可能会发生设备故障。
- 本设备可能无法播放某些 CD-RW 光盘或未正确录制的
- 要播放 8 厘米 CD, 请放在光盘托盘的内凹区域。请勿将普通 (12 厘米) CD 放在 8 厘米 CD 上面。

## 操作光盘

小心操作光盘，以免划伤录制面。不要弯折光盘。

如果录制面上有指纹或灰尘，请用软布从中心向四周直接擦拭表面。



- 请勿使用黑胶唱片清洁剂、防静电剂或其他化学药剂擦拭光盘。
- 书写时，请使用软头笔，并只在标签面书写。
- 请勿将光盘长时间放置在阳光直射、高温或高湿的地方。
- 请勿使用市售镜头清洁剂。否则，可能会发生设备故障。

## 支持的 U 盘

在使用本设备播放存储在 U 盘上的音乐文件之前，请确保满足以下要求：

- U 盘符合大容量存储类要求。
- 数据已使用 FAT16 或 FAT32 文件系统录制。

### 须知

- 某些 U 盘可能无法正常运行。
- 不能使用加密 U 盘。
- 如果连接到本设备的 U 盘中存储的任何数据发生丢失，Yamaha 及其经销商不予负责。建议保留备份数据，以防数据丢失。
- Yamaha 不对任何 U 盘的运行或供电提供保证。

## 规格

本产品的规格如下。

### 输出插孔

- 模拟音频插孔 x 1 (非平衡 RCA)
- 数字音频插孔
- 同轴电缆插孔 x 1, 光纤插孔 x 1

### 其他插孔

- USB 插孔 x 1 (USB2.0)

### 音频部分

- 输出电平 (1 kHz, 0 dB, Fs 44.1 kHz) .....2.0 ± 0.3 V
- 信噪比 (IHF-A 网络) (1 kHz, 0 dB, Fs 44.1 kHz) .....105 dB 或更高
- 动态范围 (1 kHz, 0 dB, Fs 44.1 kHz) .....96 dB 或更高
- 谐波失真 (1 kHz, 0 dB, Fs 44.1 kHz) .....0.003% 或更低
- 频率响应
- 音频 CD .....2 Hz - 20 kHz
- 数据 CD/USB Fs 48 kHz .....2 Hz - 22 kHz
- Fs 96 kHz .....2 Hz - 44 kHz, -3dB

### 激光部分

- 激光类型 .....AlGaAs
- 波长 .....790 nm
- 激光输出功率 .....最高 1.04 mW

### 常规

- 电源
- 美国和加拿大型号 .....AC 120 V, 60 Hz
- 澳大利亚型号 .....AC 240 V, 50 Hz
- 欧洲和英国型号 .....AC 230 V, 50 Hz
- 亚洲和常规型号 .....AC 110-240 V, 50/60 Hz
- 中国型号 .....AC 220 V, 50 Hz
- 耗电量 .....11 W
- 待机模式耗电量
- 电源待机 (待机模式) .....0.2 W
- 电源关闭 .....0.2 W
- 尺寸 (宽 × 高 × 深) .....435 x 87 x 260 mm
- 重量 .....3.5 kg

\* 本使用说明书的内容为出版时最新的技术规格。  
请至 Yamaha 网站下载最新版本的使用说明书。

## 故障排除

如果设备无法正常运行，请参阅下表。如果您的问题未在下表中列出，或者在按照下面的说明操作后症状仍然存在，请按前面板上的 （电源）关闭设备电源，拔下电源线，并联系距您最近的 Yamaha 授权经销商或服务中心。

问题	原因	解决方法	页码
按电源开关无法打开设备。	电源线可能未正确插入。	将电源线牢固地连接到交流电插座。	10
光盘托盘不能完全关闭。	光盘托盘外壳内有异物。	检查光盘托盘，清除任何异物。	—
无法播放插入的光盘。	光盘有划痕。	更换光盘。	—
	设备内的镜头上有结露。	开启设备电源，等待 20 至 30 分钟，然后尝试再次播放光盘。	—
	光盘放反了。	放入光盘时务必让标签面朝上。	—
	光盘变脏或有划痕。	擦去光盘表面的灰尘，或使用没有划痕的光盘。	21
	播放的文件格式不受本设备支持。	务必使用所含文件格式受本设备支持的光盘。	20
	播放的光盘不受本设备支持。	务必使用本设备支持的光盘。	20、21
设备处于 USB 模式。	按 CD/USB 切换到光盘模式。	12、16、18	
播放未立即开始或未从正确的位置开始。	光盘变脏或有划痕。	擦去光盘表面的灰尘，或使用没有划痕的光盘。	21
无法播放 U 盘上存储的音乐文件。	U 盘可能未正确连接到设备。	正确连接 U 盘。	13
	播放的文件格式不受本设备支持。	务必使用所含文件格式受本设备支持的 U 盘。	20
	设备处于光盘模式。	按 CD/USB 切换到 USB 模式。	13、16、18
没有声音	设备未正确连接到放大器。	检查与放大器的连接。	10
音频不从连接到数字输出插孔的设备输出。	开启了 PURE DIRECT 功能。	关闭 PURE DIRECT 功能。	15
声音跳音。	设备受到振动或冲击影响。	改变设备的位置。	—
	光盘变脏或有划痕。	擦去光盘表面的灰尘，或使用没有划痕的光盘。	21

问题	原因	解决方法	页码
听到嗡嗡声。	RCA 立体声电缆连接不牢固。	牢固连接 RCA 立体声电缆。如果症状没有改善，请检查电缆本身是否有问题。	10
调谐器中有噪音	设备离调谐器太近。	将设备置于远离调谐器的位置，或关闭设备电源。	—
光盘托盘发出噪音。	光盘变形。	使用未变形的光盘。	—
显示屏上没有指示信息	开启了 PURE DIRECT 功能	关闭 PURE DIRECT 功能。	15
信息显示屏上不显示文件夹名称或文件名。	文件夹名称或文件名使用的字符不是单字节字母数字。	对文件夹名称和文件名使用单字节字母数字字符。	15
遥控器不起作用。	电池电量不足。	更换所有电池。	9
	距离或角度不对。	在操作范围内使用遥控器。	9
	本设备的遥控传感器受到阳光直射或照明（变频型荧光灯等发出的光线）照射。	改变照明或设备的方向。	—

## 雅马哈乐器音响（中国）投资有限公司

上海市静安区新闻路1818号云和大厦2楼

客户服务热线：4000517700

公司网址：<https://www.yamaha.com.cn>

制造商：雅马哈电子(苏州)有限公司

制造商地址：中国江苏省苏州新区鹿山路18号

生产企业：大连金华录数码科技有限公司

厂址：辽宁省大连市高新园区华路1号

Yamaha Global Site  
<https://www.yamaha.com/>  
Yamaha Downloads  
<https://download.yamaha.com/>

Manual Development Group  
© 2021 Yamaha Corporation  
2021年9月发行  
IPOD-B0

VEW4040